Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9C64210

Reflex iC60H Ti24 10A 2P B, Fernschaltbarer Leitungsschutzschalter

EAN Code: 3606480454950





Hauptmerkmale

		Premium [™] ਛੂ
	UVP zzgl. MwSt* : 224,00 EUR	c verwendet wer
Schreider Britan 2004 Schreider Britan 2004 Rulas 2004 A. Reselv Noda 2.3 Local control ST 72 17 12 14 casto Sept 2004 A 2004		urdie Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Hauptmerkmale Geräteanwendung	Verteilung Steuerung	e für besi
Baureihe	Acti 9	
Produktname	Reflex iC60	Ser Pr
Kurzbezeichnung des Geräts	Reflex iC60H	it die
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Steuerungsleistungsschalter	lichke
Beschreibung der Pole	2P	rläss
Anzahl von geschützten Polen	2	er Ve
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	В	ng
Zusatzmerkmale Nennstrom [In]	10 A	r die Beurteilu

Zusatzmerkmale

Nennstrom [In]	10 A	-
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
LeitungsschLeistungskennz.	Н	Ĺ
Ausschaltvermögen	30 kA Icu bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 15 kA Icu bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2	
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC	=
Plus-Kontaktanzeige	Ja	
Betätigungsart	Kippschalter Fernsteuerung durch Impuls ON/OFF button Fernsteuerung durch kontinuierlichen Befehl	
Typ des Steuersignals	Impuls Gehalten Maintained very low voltage	
Lokale Signalisierung	Flashing LED: device overheat	

	Flashing LED: device ready Flashing LED: device tripped Green LED: device ON Red LED: fault
Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz 24 V AC 50/60 Hz 48 V AC 50/60 Hz 24 V DC 48 V DC
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC bei 50/60 Hz
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	9
Höhe	84 mm
Breite	81 mm
Tiefe	77 mm
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	AC-1: 50000 Zyklen AC 50 Hz
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Schloss in AUS-Stellung
Erdschlussschutz	Separater Block
Produktkompatibilität	With PLC

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3
Tropenfest	2
Relative Feuchtigkeit	93 % bei 40 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	
--------------------	--